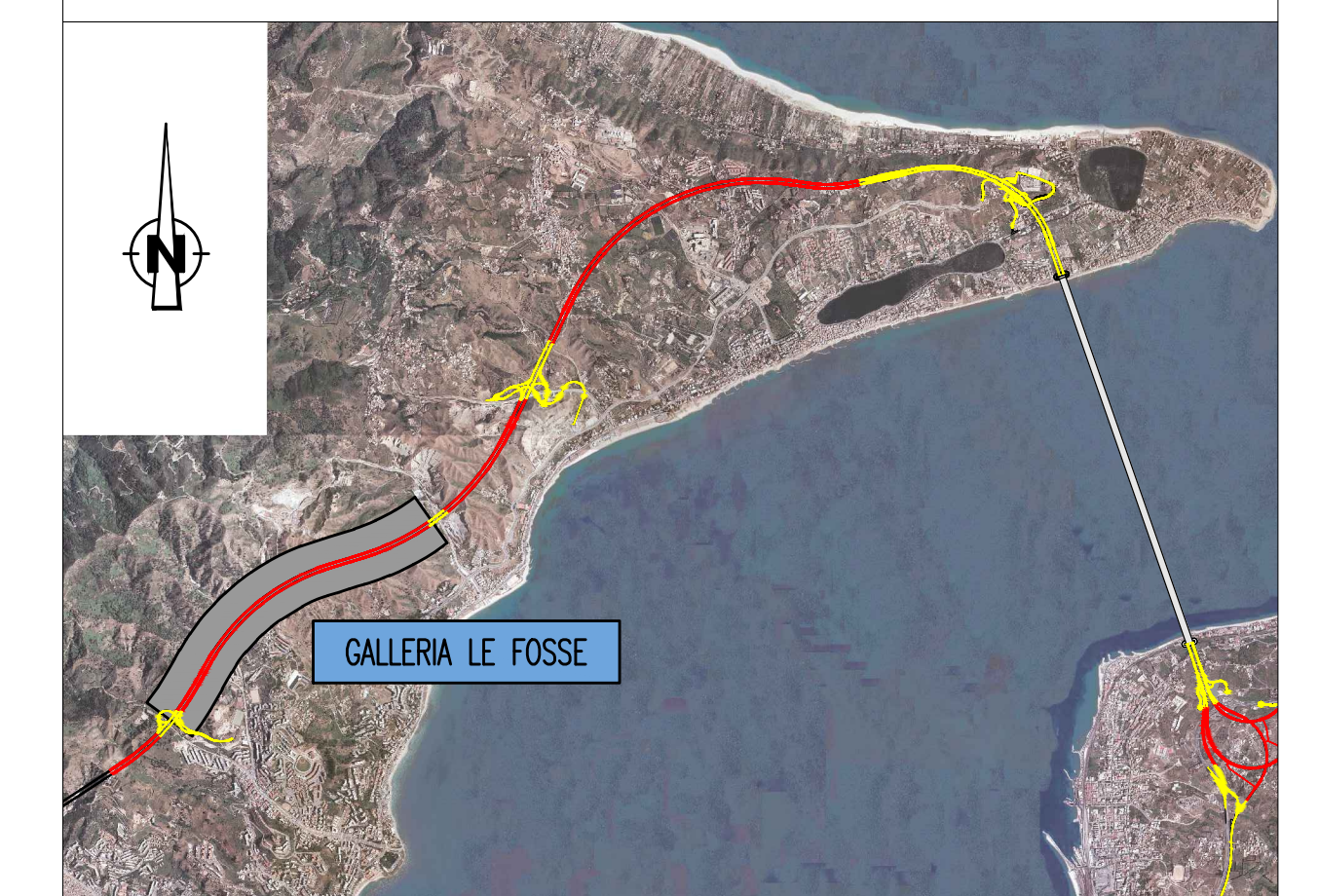


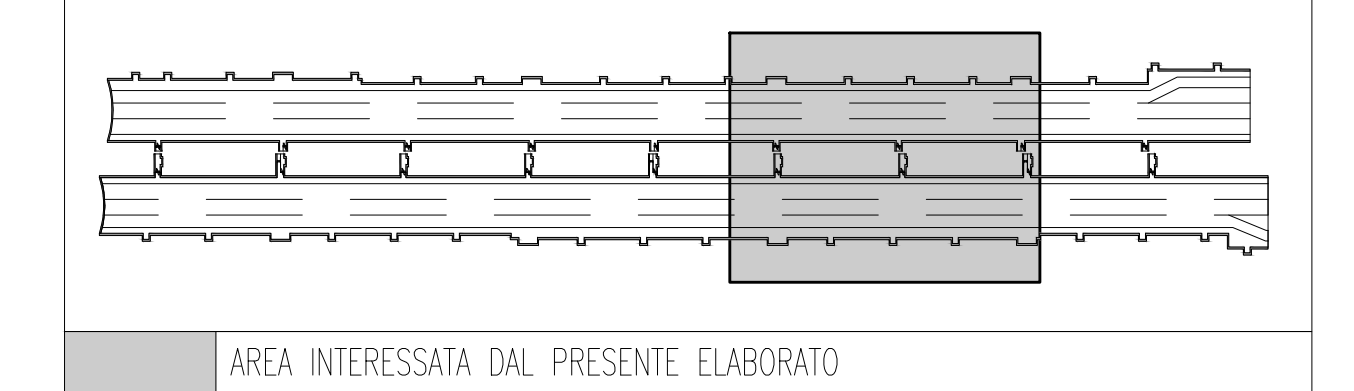
NOTE GENERALI

KEY-MAP



- AREA OGGETTO DEL PRESENTE ELABORATO
- TRATTO STRADALE IN GALLERIA
- TRATTO STRADALE ALL'APERTO
- CABINA ELETTRICA MT/BT

QUADRO D'UNIONE

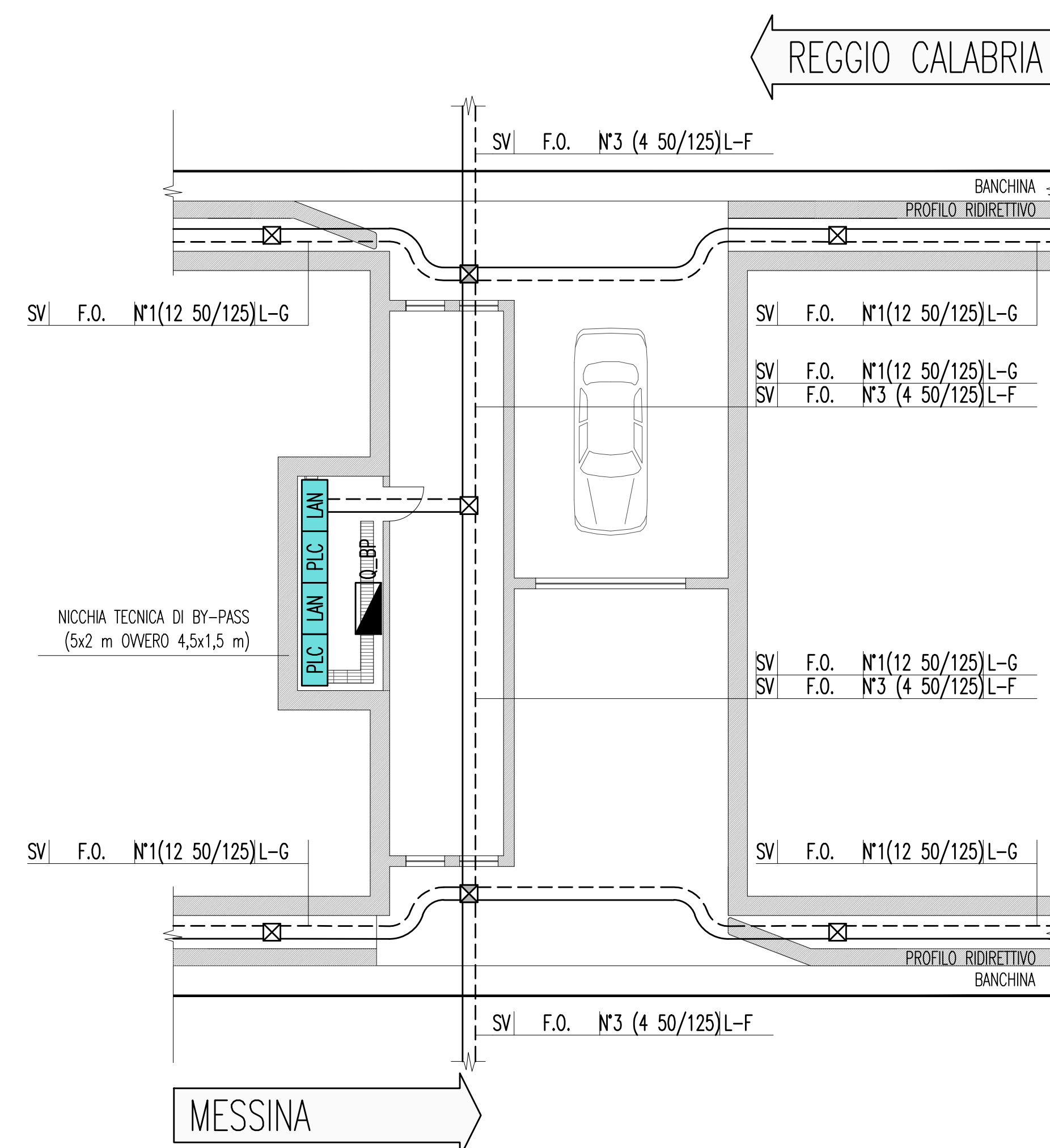


ELABORATI DI RIFERIMENTO

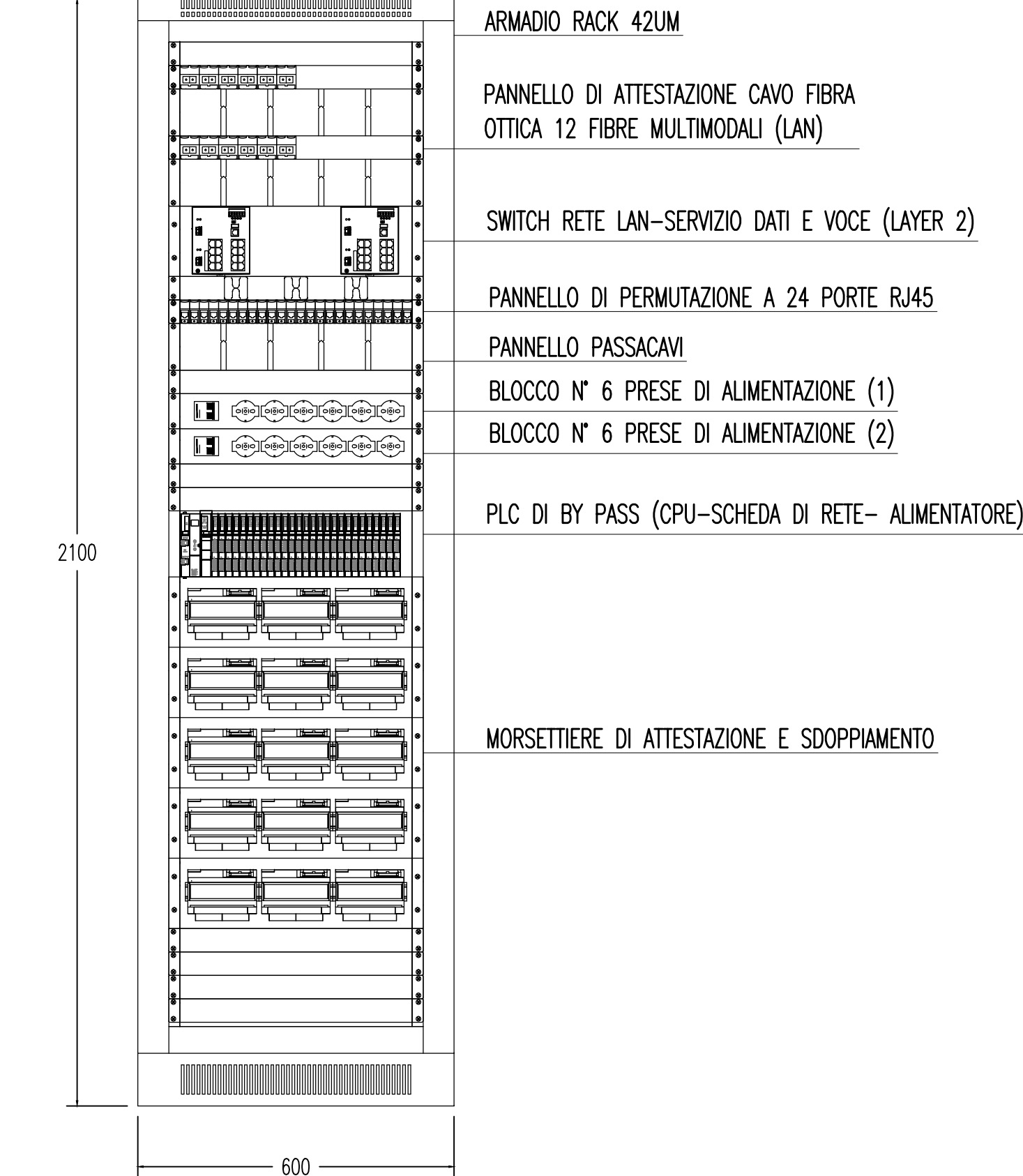
- CG0700P1DSS00GNF4000010: GALLERIA NATURALE - LE FOSSE - PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 1 DI 4
- CG0700P1DSS00GNF4000090: GALLERIA NATURALE - LE FOSSE - PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 2 DI 4
- CG0700P1DSS00GNF4000100: GALLERIA NATURALE - LE FOSSE - PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 3 DI 4
- CG0700P1DSS00GNF4000110: GALLERIA NATURALE - LE FOSSE - SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE DELL'IMPIANTO DI SUPERVISIONE, AUTOMAZIONE E CONTROLLO - TAVOLA 1 DI 2
- CG0700P1DSS00GNF4000060: GALLERIA NATURALE - LE FOSSE - SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE DELL'IMPIANTO DI SUPERVISIONE, AUTOMAZIONE E CONTROLLO - TAVOLA 2 DI 2
- CG0700P1DSS00GNF4000070: GALLERIA NATURALE - LE FOSSE - SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE DELL'IMPIANTO DI SUPERVISIONE, AUTOMAZIONE E CONTROLLO - TAVOLA 2 DI 2

- NOTE:
- ZONA EVIDENZIATA NEL FOGLIO SUCCESSIVO/PRECEDENTE
 - IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI ASPETTI IMPIANTISTICI
 - PER I DETTAGLI DEL COLLEGAMENTO CABINA-IMBOCCO VEDI PLANIMETRIA CAVIDOTTI
 - PER TIPOLOGIE E FORMAZIONI DEI CAVI DERIVATI DAL Q_BP SI RINVIAMO AL RELATIVO SCHEMA UNIFILARE

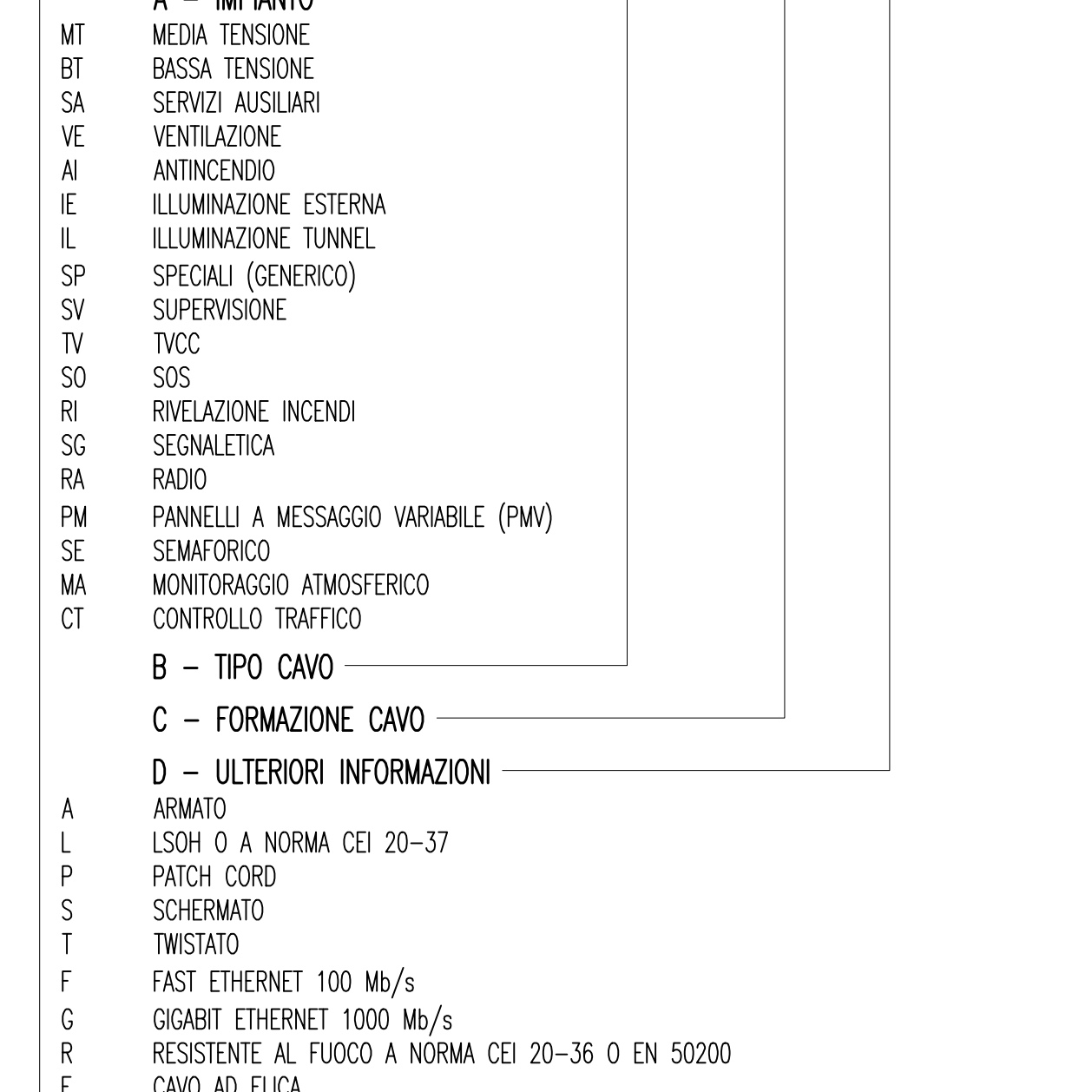
(*) PARTICOLARE BY-PASS
SCALA 1:10



PARTICOLARE NODO RETE
LAN/PLC DI BY-PASS



INDICATORE CAVI ELETTRICI



LEGENDA COLORI

- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
- IMPIANTO DI SUPERVISIONE
- IMPIANTO SOS
- IMPIANTO TVcc
- IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
- IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE
- IMPIANTO RADIO
- IMPIANTO ANTINCENDIO
- IMPIANTO DI VENTILAZIONE, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITA' DELL'ARIA

LEGENDA SIMBOLI

- QUADRO ELETTRICO
- POZZETTO GETTIATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA
- VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO RIDIRETTIVO
- LAN: NODO DI RETE LAN
- WAN: NODO/ARMADIO DI RETE WAN (SERVIZI DATI, VOCE E VIDEO)
- I/O: BASE REMOTA SEGNALI INPUT/OUTPUT INSTALLATA IN ARMADIO SOS
- PLC: CONTROLLORE A LOGICA PROGRAMMABILE (PLC)
- PUNTO RISALITA CAVI
- COLLEGAMENTO TERMINALE IN UTENZA IN CAMPO

DENOMINAZIONE OPERE
INFRASTRUTTURALI

- XXXX/WW/ZZ
- N: NICCHIA
 - BP: BY-PASS
 - PS: PIAZZOLA DI SOSTA
 - A,B,C: TIPO NICCHIA
 - ME: DIREZIONE MESSINA
 - RC: DIREZIONE REGGIO CALABRIA
 - SA: DIREZIONE SALERNO (EVENTUALE)

LEGENDA CAVIDOTTI

- CAVIDOTTO RETE MEDIA TENSIONE (20KV)
- CAVIDOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERICA) (400V/230V)
- CAVIDOTTO RETI SPECIALI (GENERIC)
- CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
- PUNTO RISALITA CAVI

Stretto di Messina
Concessione per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Operatore di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
IMPREGLIO S.p.A. (Mandatario)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVY S.p.A. (Mandatario)
 ISHAKAWA JIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.p.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhofs)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	---	---

COLLEGAMENTI SICILIA SS1099_F0
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
 PLANIMETRIA IMPIANTO DI SUPERVISIONE, AUTOMAZIONE E CONTROLLO
 TAVOLA 3 DI 4

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	G. LUPI	I. BARILLI